

Reinigungsmittel für Kunststoffgläser

27.03.2003



Vor dem Hartschichtabscheidung können Kunststoffgläser mit einer Gemisch aus drei aufeinander abgestimmten Chemikalien gereinigt werden. Dadurch verbessern sich die Haftungseigenschaften. Oberflächenfehler werden abgelaugt. Zwei hochalkalische Flüssigkeiten und ein hochkonzentriertes Tensid bilden die Basis des Reinigers. Bei Brillengläsern werden damit so gute Ergebnisse erzielt, dass über 98% der beschichteten Gläser die Kunden qualitäts- und fristgerecht erreichen.
Surtec GmbH, Tel. (0 62 51) 17 17 00, www.surtec.de

Weitere Informationen:

Surtec GmbH
Tel: (0 62 51) 17 17 00
<http://www.surtec.de>

[Schließen](#)